

PRARANCANGAN PABRIK ASETALDEHIDA CAIR MENGGUNAKAN PROSES DEHIDROGENASI ETANOL PADA TEMPERATUR 260°C DAN TEKANAN 1,5 ATM DENGAN KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN

Diajukan Untuk Memenuhi sebagai dari Syarat-syarat yang Diperlukan untuk Memperoleh Ijazah Sarjana

Oleh:

Khairun Nissah

NIM. 190140103

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
LHOKSEUMAWE

2024